



Chemiehandschuhe Solvex 37-185

pure¹¹-Nr.: 1105521, Marke: Ansell

Eigenschaften

- Marke: Ansell
- Handschuhtyp: Sonstige
- Länge in cm: 45,7 cm
- Chemikalienbeständigkeit - Typ: Typ A
- Puderfrei
- Material: Nitril
- Lebensmittelkonformität
- Silikonfrei
- Verpackungsform: paarweise verpackt
- 1. Abriebfest EN388:2016: 4
- 2. Schnittschutz EN388:2016: 1
- 4. Durchstichfestigkeit EN388:2016: 2
- Antistatisch
- AQL (Acceptable Quality Level)-Wert: 0,65
- Länge in Inches: 18 In
- Latexfrei
- Material der Beschichtung: Nitril
- Materialzusammensetzung: Reinmaterial
- Passform Hand: handspezifisch

**Empfohlene
Reinraumklassen**
ISO 6|7|8|9
GMP D

- Viren-/Mikroorganismenschutz EN ISO 374-5:2016

Material

- Nitril

Verpackung

- 12PAAR

Produktvarianten

pure¹¹-Nr.: 1105521GN10, Chemiehandschuhe Solvex 37-185

Farbe: Grün; Größe: 10 / VE: 12PAAR

pure¹¹-Nr.: 1105521GN11, Chemiehandschuhe Solvex 37-185

Farbe: Grün; Größe: 11 / VE: 12PAAR

pure¹¹-Nr.: 1105521GN7, Chemiehandschuhe Solvex 37-185

Farbe: Grün; Größe: 7 / VE: 12PAAR

pure¹¹-Nr.: 1105521GN8, Chemiehandschuhe Solvex 37-185

Farbe: Grün; Größe: 8 / VE: 12PAAR

pure¹¹-Nr.: 1105521GN9, Chemiehandschuhe Solvex 37-185

Farbe: Grün; Größe: 9 / VE: 12PAAR

Ehemals: Solvex® 37-185

Hochkomfortabler Chemikalienschutzhandschuh mit Ellbogenabdeckung für ein breites Anwendungsspektrum

- Hochleistungsfähige Nitrilmischung für eine unschlagbare Kombination von Chemikalienfestigkeit und Robustheit; optimale Ergebnisse in nassen oder trockenen Arbeitsbereichen
- Im Vergleich zu Gummi- und Neoprenhandschuhen bietet der Handschuh eine weit überlegene Reiß-, Durchstich- und Abriebfestigkeit.
- Optimale Fingerbeweglichkeit und Flexibilität
- Geeignet für schwere Reinigungsarbeiten



Industrien

- Nahrungsmittelverarbeitung
- Metallverarbeitung
- Öl und Gas
- Chemie
- Landwirtschaft
- Kfz-Ersatzteilmarkt
- Versorgungsanlagen

Einsatzbereiche

- Alle Arbeiten in der Lebensmittelverarbeitung mit einem direkten Lebensmittelkontakt
- Schmiedearbeiten
- Allgemeine Pumpenarbeiten
- Warenannahme
- Befüllen, Mischen und Laden von Rohstoffen
- Öffnen/Entleeren von Pumpen, Ventilen oder Leitungen
- Befüllen/Leeren von Prozessanlagen
- Transportieren von Flüssigkeiten und Feststoffen zwischen Behältern, Tanks und Prozessanlagen
- Überwachung laufender Verfahren
- Handhabung von Versandgütern: Dosen, Gefäße, Großpackungen und Kartons
- Testverfahren
- Öffnen von Schmelzöfen, Entleeren von Pumpen, Ventilen oder Leitungen, BTX-Prozessanlagen

AlphaTec® Solvex®

37-185

**Exzellenter Chemikalienschutz mit
einer guten Ebene von Griff Sicherheit,
Passform und Tragekomfort**

Ehemals: Solvex® 37-185

Hauptmerkmale

- Die nicht velourisierte Ausführung vermeidet Verunreinigungen durch Flusen und eignet sich damit optimal für Bereiche, in denen ein Schutz von Produkten vor Kontaminierungen unerlässlich ist.
- Das Hammerschlagprofil reduziert durch seine glatte Oberfläche die indirekten Kosten durch den Anfall von Ausschuss empfindlicher Teile aufgrund von Beschädigung.
- Vollständig wiederverwendbar durch unschlagbare Verschleißfestigkeit
- Herausragender Tragekomfort
- Erfüllt die FDA-Vorschriften für die Handhabung von Lebensmitteln (21 CFR 177.2600).

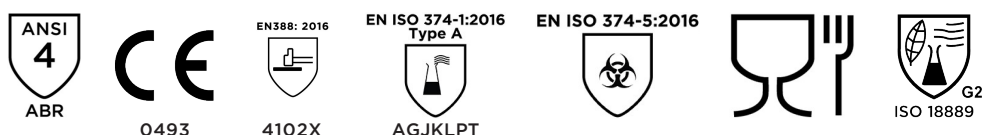


Chemische Vulkanisierbeschleuniger

- Zink-Diethyldithiocarbamat

Nur eine verschwindend geringe Anzahl von Anwendern ist eventuell gegen diese(n) Inhaltsstoff(e) sensibilisiert und entwickelt vielleicht eine irritative und/oder allergische Kontaktreaktion.

Leistungsstandards



Spezifikationen

MARKE ART.-NR.	BESCHREIBUNG	GRÖSSE	LÄNGE	FARBE	VERPACKUNG
AlphaTec® Solvex® 37-185	N.V., Nitril,	7, 8, 9, 10, 11	457 / 18	Grün	• 1 Paar pro Beutel, 12 Beutel pro Umkarton

Europa, Naher Osten und Afrika
Ansell Healthcare Europe NV
Riverside Business Park
Blvd International 55
1070 Brussel, Belgien
Tel: +32 (0) 2 528 74 00
Fax: +32 (0) 2 528 74 01

Nordamerika
Ansell Healthcare Products LLC
111 Wood Avenue South,
Suite 210
Iselin, NJ 08830, USA
Tel: +1 800 800 0444
Fax: +1 800 800 0445

Lateinamerika und Karibik
Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.
Blvd. Bernardo Quintana No. 7001-C,
Q7001 Torre II.
Suites 1304, 1305 y 1306.
Col. Centro Sur, c.p. 76079
Queretaro, Qro. Mexiko
Tel: +52 442 248 1544 / 248 3133

Kanada
Ansell Canada Inc.
105, rue Lauder
Cowansville (Québec)
J2K 2K8, Canada
Tel.: +1 800 363-8340
Fax: +1 888 267 3551

Ansell® und ™ sind Warenzeichen der Ansell Limited oder einer ihrer Tochtergesellschaften. US-Patente sowie Anmeldungen für US- und Nicht-US-Patente: www.ansell.com/patentmarking © 2021 Ansell Limited. Alle Rechte vorbehalten.

Weder dieses Dokument noch die in ihm enthaltenen Angaben von oder im Namen von Ansell garantieren die Handelsfähigkeit oder Eignung von Ansell-Produkt(en) für einen bestimmten Zweck. Ansell haftet nicht für die Eignung oder Angemessenheit der Handschuhauswahl durch Endkunden für einen spezifischen Anwendungsbereich.

Ansell

EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Hersteller

ANSELL HEALTHCARE EUROPE N.V.
RIVERSIDE BUSINESS PARK, BLOCK J
BOULEVARD INTERNATIONAL 55
B-1070 BRUSSELS
BELGIUM

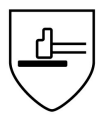
erklärt in alleiniger Verantwortung, dass die nachstehend beschriebene PSA:

AlphaTec® Solvex® 37-185

Gültig ab: [2021.10.22]

PSA für die Verwendung zum Schutz vor Risiken Kategorie III

EN388: 2016



EN ISO 374-1:2016
Type A



EN ISO 374-5:2016



AGJKLPT

4102X

erfüllt die Vorschriften der Verordnung (EU) 2016/425 und der Normen EN 388:2016 +A1:2018, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, ISO 18889:2019 und ist identisch mit der PSA, die der EU-Baumusterprüfung (Modul B, Anhang V der Verordnung) unterliegt; die von der benannten Stelle zugewiesene Zulassungsnummer 032/2021/1071 lautet:

**CENTEXBEL (0493)
TECHNOLOGIEPARK 70
B-9052 ZWIJNAARDE
BELGIUM**

und dem im Anhang VIII (MODUL D) der Verordnung beschriebenen Verfahren unter Überwachung des zertifizierten Institutes unterliegt:

**CENTEXBEL (0493)
TECHNOLOGIEPARK 70
B-9052 ZWIJNAARDE
BELGIUM**

**Guido Van Duren
Director - Regulatory affairs
Ansell**

**Ort: Brüssel
Datum: 2021.10.22**

EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Hersteller

ANSELL HEALTHCARE EUROPE N.V.
RIVERSIDE BUSINESS PARK, BLOCK J
BOULEVARD INTERNATIONAL 55
B-1070 BRUSSELS
BELGIUM

erklärt in alleiniger Verantwortung, dass die nachstehend beschriebene PSA:

AlphaTec® Solvex® 37-185

Gültig ab: [2021.01.27] und bis: [2021.10.21]

PSA für die Verwendung zum Schutz vor Risiken Kategorie III

EN ISO 374-1:2016



Type A

EN ISO 374-5:2016



EN 388



ISO 18889

AGJKLPT

4102X

erfüllt die Vorschriften der Verordnung (EU) 2016/425 und der Normen EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, EN 388:2016, EN 420:2003 + A1:2009, ISO 18889:2019 und ist identisch mit der PSA, die der EU-Baumusterprüfung (Modul B, Anhang V der Verordnung) unterliegt; die von der benannten Stelle zugewiesene Zulassungsnummer 032/2019/1749.02 lautet:

CENTEXBEL (0493)
TECHNOLOGIEPARK 70
B-9052 ZWIJNAARDE
BELGIUM

und dem in Anhang VII (Modul C2) der Verordnung beschriebenen Verfahren unter Aufsicht der notifizierten Stelle unterliegt:

CENTEXBEL (0493)
TECHNOLOGIEPARK 70
B-9052 ZWIJNAARDE
BELGIUM


Guido Van Duren
Director - Regulatory affairs
Ansell

Ort: Brüssel
Datum: 2021.01.27

EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Hersteller

ANSELL HEALTHCARE EUROPE N.V.
RIVERSIDE BUSINESS PARK, BLOCK J
BOULEVARD INTERNATIONAL 55
B-1070 BRUSSELS
BELGIUM

erklärt in alleiniger Verantwortung, dass die nachstehend beschriebene PSA:

AlphaTec® Solvex® 37-185

Gültig ab: [2019.11.26] und bis: [2021.01.26]

PSA für die Verwendung zum Schutz vor Risiken Kategorie III

EN ISO 374-1:2016



EN ISO 374-5:2016



EN 388



G2



AGJKLPT

4102X

erfüllt die Vorschriften der Verordnung (EU) 2016/425 und der Normen EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, EN 388:2016, EN 420:2003 + A1:2009, ISO 18889:2019 und ist identisch mit der PSA, die der EU-Baumusterprüfung (Modul B, Anhang V der Verordnung) unterliegt; die von der benannten Stelle zugewiesene Zulassungsnummer 032/2019/1749 lautet:

**CENTEXBEL (0493)
TECHNOLOGIEPARK 70
B-9052 ZWIJNAARDE
BELGIUM**

und dem in Anhang VII (Modul C2) der Verordnung beschriebenen Verfahren unter Aufsicht der notifizierten Stelle unterliegt:

**CENTEXBEL (0493)
TECHNOLOGIEPARK 70
B-9052 ZWIJNAARDE
BELGIUM**


**Guido Van Duren
Director - Regulatory affairs
Ansell**

**Ort: Brüssel
Datum: 2019.11.26**

EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Hersteller

ANSELL HEALTHCARE EUROPE N.V.
RIVERSIDE BUSINESS PARK, BLOCK J
BOULEVARD INTERNATIONAL 55
B-1070 BRUSSELS
BELGIUM

erklärt in alleiniger Verantwortung, dass die nachstehend beschriebene PSA:

Solvex® 37-185

Gültig bis: [2019.11.25]

PSA für die Verwendung zum Schutz vor Risiken Kategorie III



EN 374



EN 374



EN 388

A K L

4102

erfüllt die Vorschriften der Verordnung (EU) 2016/425 und der Normen , EN 374:2003, EN 388:2003, EN 420:2003 + A1:2009 und ist identisch mit der PSA, die der EG-Baumusterprüfung unterliegt; die von der benannten Stelle zugewiesene Zulassungsnummer 03205087 lautet:

CENTEXBEL (0493)
TECHNOLOGIEPARK 70
B-9052 ZWIJNAARDE
BELGIUM

und dem in Anhang VII (Modul C2) der Verordnung beschriebenen Verfahren unter Aufsicht der notifizierten Stelle unterliegt:

CENTEXBEL (0493)
TECHNOLOGIEPARK 70
B-9052 ZWIJNAARDE
BELGIUM

Guido Van Duren
Director - Regulatory affairs
Ansell

Ort: Brüssel
Datum: 2005.03.21

ERKLÄRUNG DER ZULASSUNG FÜR LEBENSMITTEL DES PRODUKTS

Das in der Europäischen Gemeinschaft niedergelassene Unternehmen:

**ANSELL HEALTHCARE EUROPE N.V.
RIVERSIDE BUSINESS PARK, BLOCK J
BOULEVARD INTERNATIONAL 55
B-1070 BRÜSSEL**

erklärt, dass der nachstehend beschriebene Handschuh

**AlphaTec® Solvex® 37-185
Ehemals Solvex® 37-185**

zugehörig zur Kategorie „Elastomere und Gummi“

erfüllt die folgenden Vorschriften:

die EG-Verordnungen 1935/2004 und 2023/2006 in Bezug auf
Gute Herstellungspraxis für Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu
kommen (nähtere Informationen enthält die Eignungserklärung für Lebensmittel von Ansell).

Alle in der Produktion dieses Handschuhs verwendeten Inhaltsstoffe, Ausgangsmonomere und Zusatzstoffe sind
kompatibel mit:

- allen Positivlisten
- allen relevanten spezifischen Migrationsgrenzwerten (SML/Specific Migration Limit) oder Einschränkungen der
geltenden EU-Lebensmittelgesetze.

Frankreich: Arrêté du 5 août 2020, relatif aux matériaux et objets en caoutchouc destines à entrer en contact avec des denrées alimentaires

Italien: D.M. 21/03/1973 Disciplina igienica degli imballaggi, recipienti, utensili, destinati a venire in contatto con le sostanze alimentari o con sostanze d'uso personale

Deutschland: BfR-Empfehlung XXI (2021), „Bedarfsgegenstände auf Basis von Natur- und Synthesekautschuk“

Niederlande: Regeling Verpakkingen en Gebruiksartikelen (Warenwet), Hoofdstuk III, Rubberproducten Verpakkingen

Tschechische Republik: Vyhláška č. 38/2001 Sb. (Konsolidiert 2009-5-15) Anhang 07: „Elastomers and rubber products - list of materials“

Slowakei: Výnos MPSR a MZSR z 9. júna 2003 č. 1799/2003 - 100, Annex 10

FDA Code of Federal Regulations, Title 21, Part 177, section 2600 (21 CFR 177.2600) - „Rubber articles intended for repeated use“

Ansell Healthcare Europe N.V.

Riverside Business Park, Block J

Boulevard International 55, 1070 Brüssel, Belgien

Tel.: +32 (0) 2 528 74 00 Fax: +32 (0) 2 528 74 01

<http://www.ansell.eu> E-Mail: info.europe@ansell.eu



Globale Migrationsdaten:

Art der Lebensmittel - Testbedingungen	Wasserhaltige Lebensmittel <i>Verwendete Simulanzen: Destilliertes Wasser</i>	Alkoholhaltige Lebensmittel <i>Verwendete Simulanzen: Ethanol 10 %</i>	Säurehaltige Lebensmittel <i>Verwendete Simulanzen: Essigsäure 3 %</i>	Fetthaltige Lebensmittel Korrekturfaktor ¹ <i>Verwendete Simulanzen: Olivenöl</i>	Fetthaltige Lebensmittel Korrekturfaktor 2 <i>Verwendete Simulanzen: Olivenöl</i>	Fetthaltige Lebensmittel Korrekturfaktor 3 <i>Verwendete Simulanzen: Olivenöl</i>	Fetthaltige Lebensmittel Korrekturfaktor 4 <i>Verwendete Simulanzen: Olivenöl</i>	Fetthaltige Lebensmittel Korrekturfaktor 5 <i>Verwendete Simulanzen: Olivenöl</i>
2 Stunden/Temp. 40 °C	< 8 mg/dm ²	< 8 mg/dm ²	> 8 mg/dm ²	< 8 mg/dm ²	< 8 mg/dm ²	< 8 mg/dm ²	< 8 mg/dm ²	< 8 mg/dm ²
10 Min./40 °C	< 10 mg/dm ²	< 10 mg/dm ²	< 10 mg/dm ²					

Gemäß EN 1186 beträgt die analytische Toleranz für Simulanzen von wasser-, alkohol- und säurehaltigen Lebensmitteln 1 mg/dm², für Simulanzen von fetthaltigen Lebensmitteln 3 mg/dm².

Lageranleitungen: Vor direktem Sonnenlicht schützen, kühl und trocken in der Originalverpackung lagern. Nicht in der Nähe von Ozonquellen lagern. Werden die Handschuhe gemäß den obigen Anleitungen ordnungsgemäß gelagert, werden ihre Leistungsfähigkeit und Eigenschaften nicht wesentlich gemindert. Bei Handschuhen, auf die sich Alterung oder Lagerung auswirken können, ist das Haltbarkeitsdatum auf den Verpackungsmaterialien angegeben.



Guido Van Duren
Director - Regulatory affairs
Ansell

Datum 03.08.2023

Ansell Healthcare Europe N.V.
Riverside Business Park, Block J
Boulevard International 55, 1070 Brüssel, Belgien
Tel.: +32 (0) 2 528 74 00 Fax: +32 (0) 2 528 74 01
<http://www.ansell.eu> E-Mail: info.europe@ansell.eu

